

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dart-pro-mini-biala-p-350460.html>

Obudowa Dart Pro Mini Biała

Cena brutto	241,99 zł
Cena netto	196,74 zł
Numer katalogowy	KOLCTOD0DART200
Kod producenta	AM-DART-PRO-0000-20
Kod EAN	5905842126251
Waga	3.58
Wymiary	385 x 200 x 391 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120/140 mm (górn)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	2 x 120 mm (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	Nie
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	155
Maksymalna długość karty graficznej	340
Format obudowy	Mini-ATX
Typ obudowy	Mini Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4

Opis produktu

Logic Dart Pro Mini to wzór przewiewności całego komputera. Przewiewny panel frontowy i górny są koniecznością w celu utrzymania niskich temperatur podzespołów i kultury chłodzenia, ale tutaj... są jeszcze dwa przewiewne panele boczne. To wszystko składa się na rozwiązanie idealne do pracy dla procesora i karty graficznej. Dlatego też Logic Dart Pro Mini świetnie sprawdzi się w zaawansowanych komputerach do pracy np. dla grafików czy projektantów. Stanowi też świetną bazę dla

komputerów gamingowych, zwłaszcza dla wszystkich użytkowników, którzy lubią bardziej klasyczne rozwiązania. Przede wszystkim dzięki temu, że nie ma tu przeszklonego panelu bocznego, dobór gamingowych podzespołów może być jeszcze lepszy - dobrane części nie muszą do siebie pasować wizualnie" i możesz skupić się wyłącznie na ich wydajności. Warto też wspomnieć o aż czterech wentylatorach w standardzie, filtrach przeciwkurzowych, porcie USB 3.2 Gen 2 (USB-C) i dużej ilości miejsca na dyski oraz podzespoły. Model Logic Darł Pro Midi wspiera płyty ATX, oferując pełną funkcjonalność dla zaawansowanych komputerów.

Wszystkie panele zostały zaprojektowane w sposób zapewniający jak najchłodniejszą pracę podzespołów. Oba panele boczne, panel frontowy i górny są perforowane, dzięki czemu ciepłe powietrze generowane przez pracujące wewnątrz komponenty ma gdzie uciekać". Całość uzupełniają zamontowane w standardzie - cztery wentylatory, dla jak najlepszego utrzymania niskich temperatur.

Cztery wentylatory w standardzie. Tyle otrzymujesz już na start po wyjęciu obudowy z pudełka. Na froncie, jak i z tyłu są to wentylatory w rozmiarze 120 mm, będące optymalnym rozwiązaniem do schłodzenia komputera.

Pod zasilaczem umieszczony został filtr przeciwkurzowy. Minimalizuje ilość kurzu zasysanego przez wentylator zasilacza, wpływając pozytywnie na jego temperaturę pracy i żywotność. Dodatkowy filtr znajduje się na górze obudowy. Dzięki temu skutecznie wyłapuje niechciany kurz i chroni zainstalowane komponenty. Chroni on przed kurzem, który dostaje się do komputera grawitacyjnie przez cały dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony. Całość skutecznej ochrony uzupełnia filtr zintegrowany z całym panelem przednim.

Minimalistyczne wzornictwo to cecha charakterystyczna modelu Logic Darł. Co więcej, udało się tu połączyć praktyczne rozwiązania np. dla jak najlepszego chłodzenia z atrakcyjnie lecz niepozornie (co dla wielu jest zaletą!) wyglądającą konstrukcją. Z tyłu obudowy znajduje się jeden fabrycznie zainstalowany wentylator 120 mm. Na froncie natomiast są trzy 120 mm.

Opcjonalnie istnieje możliwość montażu trzech 140 milimetrowych wentylatorów na froncie obudowy (zamiast zamontowanych już 120 mm). Dodatkowo jest tu miejsce na dwa 120 lub 140 milimetrowe wentylatory na panelu górnym. Natomiast fani jeszcze większej liczby wentylatorów, w myśl zasady od przybytku głowa nie boli", mogą zamontować dodatkowe dwa 120 milimetrowe wentylatory na tunelu zasilacza.

Obudowa przystosowana jest również do montażu chłodzenia wodnego. Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 3.0 oraz jedno USB 3.2 Gen 2 (USB-C). Złącze USB 3.2 Gen 2 charakteryzje się prędkością do 10 Gb/s, Do tego jedno złącze combo na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz przycisk reset.

Komputer do gier musi mieć dobry i mocny zasilacz. Dlatego zadaliśmy o to, by miał tu jak w domu! Maksymalna długość zasilacza z zainstalowanym koszykiem dysków wynosi 200 mm. Pod zasilaczem umieszczony został filtr przeciwkurzowy, który skutecznie chroni pracę zasilacza przed kurzem.